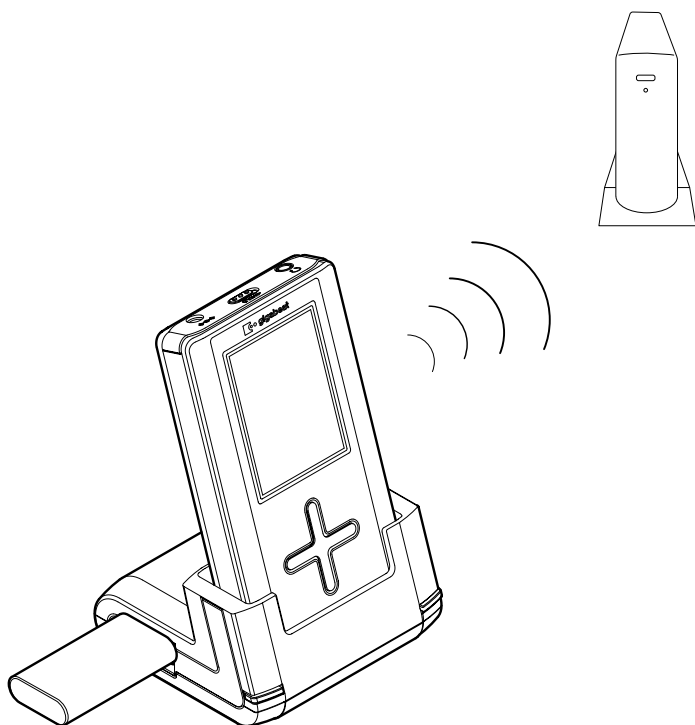


TOSHIBA

• gigabeat F41 / F21 / F11

ネットワーク編
取扱説明書



この取扱説明書では、東芝HDDオーディオプレーヤーgigabeatをネットワークに接続するための設定や接続のしかたを説明しています。
gigabeat をネットワークに接続する前に、「東芝HDDオーディオプレーヤー取扱説明書」もご覧ください。

はじめに

gigabeatのUSBクレードル（別売）にはUSB1.1コネクタ（Aポート）があり、市販のUSB LANアダプターなどを使ってgigabeatをネットワークに接続することができます。

USB接続の場合は、USBケーブルの届く範囲にgigabeatを置く必要がありますが、ネットワーク接続の場合は、パソコンから離れた場所でも、ネットワーク経由でパソコンからのオーディオデータ転送や、gigabeat内の編集ができます。

また、gigabeatをネットワークドライブに割り当てて、ファイルサーバーのように使うこともできます。

はじめに

● はじめに	2
● もくじ	3
● 使用上のご注意	4
● ネットワークの接続について	5
● ネットワークに接続する手順	7

設定

● ネットワークの設定をする	8
----------------------	---

接続

● ネットワークに接続／切断する	10
● ネットワークに接続する	10
● ネットワークを切断する	12

使用上のご注意

■ 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてあらゆる場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
メールの内容
等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）
などの行為をされてしまう可能性があります。

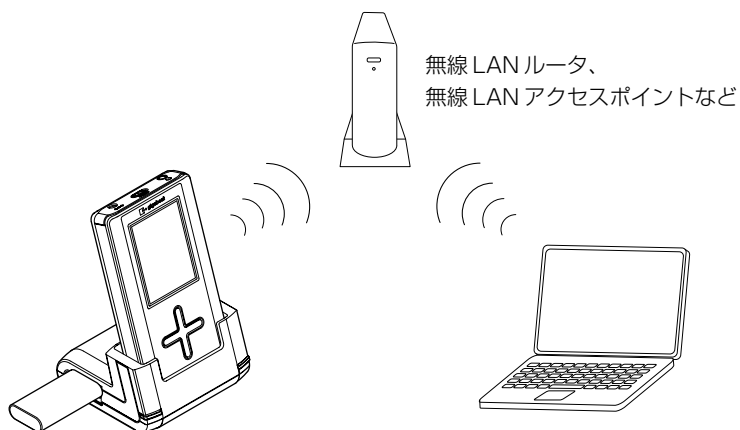
本来、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

当社では、お客様が、セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任でセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

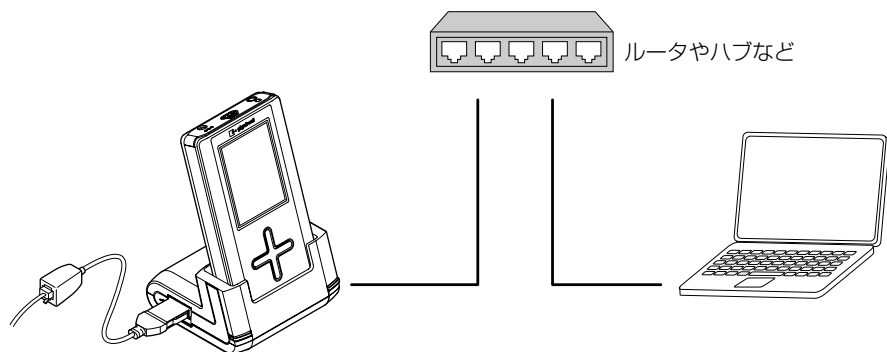
ネットワークの接続について

■ 接続例

● 無線 LAN



● 有線 LAN



ネットワークの接続について（つづき）

■ 使用条件

アクセスポイント、ルータの設定などができていて、ネットワークが接続できる状態にしておいてください。また、USB クレードルには AC アダプターを接続しておいてください。

■ 動作確認済の機器について

USB LAN アダプターの動作確認済機器：

BUFFALO USB ポート用無線 LAN KEY 型アダプタ WLI-USB-KB11

ネットワークに接続する手順

- 1 最初にUSBケーブルでgigabeatをパソコンに接続し、ネットワークの設定をする（⇒8ページ）

- 2 gigabeatとUSB LANアダプターをUSBクレードルに接続し、ネットワークに接続する（⇒10ページ）

本機種には、USB クレードルは付属されていません。ネットワーク機能をお使いになる場合は、別売のUSB クレードル（形名MEGBCS13またはMEGBCS13(K)）をお買い求めください。

ネットワークの設定をする

gigabeat room を使ってネットワークの設定をします。

1 パソコンに gigabeat を USB ケーブルで接続する

「パソコンと gigabeat を接続する」(➡「gigabeat room 取扱説明書」16ページ)

2 gigabeat room を起動する

gigabeat room のトップ画面が表示されます。

3 「ツール」メニューの「オプション」をクリックする

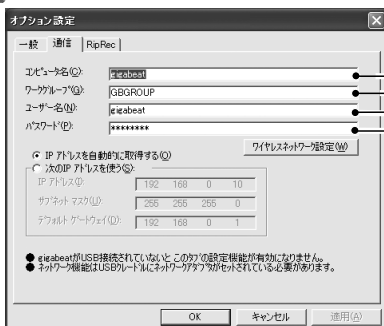
「オプション設定」画面が表示されます。

4 「通信」タブをクリックする

「通信」の設定画面が表示されます。



5 設定する



ネットワーク上でgigabeatを識別するための名前を入力します。

ネットワーク上の所属するワークグループ名を入力します。

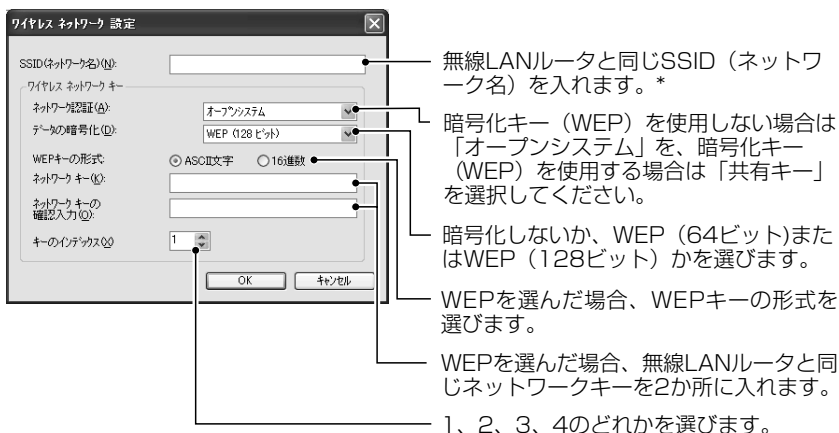
パソコンのWindowsで使用しているユーザー名を入力します。

パソコンのWindowsで使用しているパスワードを入力します。

IPアドレスが自動的にコンピュータに割り当てられる環境の場合には「IPアドレスを自動的に取得する」をチェックします。自動的に割り当てられない場合は、「次のIPアドレスを使う」をチェックし、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。

無線LANを使って接続する場合は、「ワイヤレスネットワーク設定」ボタンをクリックします。

設定したあと「OK」ボタンをクリックします。



* SSID（ネットワーク名）に、日本語、#、;、'、[、]、=、"、¥は使えません。

6 「OK」ボタンをクリックする

「オプション設定」画面が閉じます。

7 パソコンから gigabeat を取りはずす

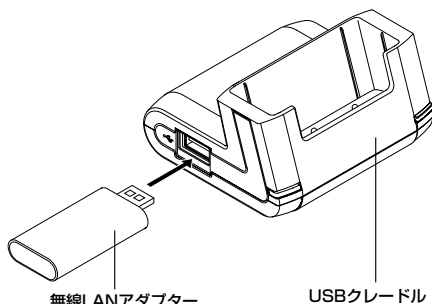
「パソコンから gigabeat を取りはずす」(⇒「gigabeat room取扱説明書」18ページ)

ネットワークに接続／切断する

無線 LAN アダプターを使って接続する例で説明します。

ネットワークに接続する

- 1 無線 LAN アダプターを USB クレードルに接続し、USB/LINE OUT 切換スイッチを「USB」にする



USB クレードルの AC アダプタージャックに AC アダプターを接続してください。AC アダプターを接続しないと、クレードルが機能しません。

- 2 gigabeat の電源を入れる

- 3 gigabeat を USB クレードルに接続する
ネットワークに接続されます。

- 4 パソコンの gigabeat room を起動する
gigabeat room のトップ画面が表示されます。

- 5 「ツール」メニューの「ネットワークドライブの割り当て／切断」をクリックする



「ネットワークドライブの割り当て」画面が表示されます。

ドライブを選択します。

6 割り当てるドライブを選び、「OK」ボタンをクリックする

「ネットワークドライブの割当て」画面が閉じ、割り当てたドライブが gigabeat のアイコンに変わります。

お知らせ

- 手順 1 から 3 は、順番が変わっても接続できます。
- USB ケーブルでパソコンと接続中は、ネットワークに接続できません。
- ネットワークに接続中は、USB ケーブルでパソコンと接続できません。
- ネットワーク接続後、gigabeat にオーディオデータを転送する方法は、USB 接続時と同じです。
- ネットワークドライブを切断する場合は、「ツール」メニューの「ネットワークドライブの割り当て／切断」をもう一度クリックします。
- ネットワーク接続でのオーディオデータの転送は、保護されたコンテンツの転送に対応していません。保護されたコンテンツの転送は USB 接続で行ってください。

ネットワークに接続／切断する（つづき）

ネットワークを切断する

1 USBクレードルのUSB／LINE OUT 切換スイッチを「LINE OUT」にする

ネットワーク接続が終了し、トップ画面が表示されます。

引き続きパソコンとUSB接続する場合は、クレードルから無線LANアダプターを取りはずします。その後、USBクレードルのUSB2.0コネクターとパソコンをUSBケーブルで接続し、USB/LINE OUT 切換スイッチを「USB」にします。

- この取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくしているために実際とは多少異なる場合があります。
- アイコンの表示位置などは変更になる場合があります。

操作上のご質問、ご相談は以下へお願いします。

東芝モバイル AV サポートセンター

受付時間 月～土（祝祭日、年末、年始等を除く）

10:00～20:00

TEL 0570-05-7000（ナビダイヤル）

FAX 03-3258-0470

ホームページもご覧ください。

<http://www.gigabeat.net/>

MEMO

株式会社 東芝

デジタルメディアネットワーク社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

© TOSHIBA CORPORATION 2005

無断複製および転載を禁ず



この書子は大豆インクで印刷されています。



この書子は環境に優しい大豆インクで印刷されています。

GX1C0007UX10

PX1C0007UXAA

